

□新华社记者

“让我们携起手来，构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福世界各国人民，共同创造人类更加美好的未来！”

11月8日上午，国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞，科学分析全球互联网发展治理面临的新形势新要求，为携手推动构建网络空间命运共同体提供了重要指引。与会人士纷纷表示，习近平主席的致辞凝聚合作共识、激发奋进力量，为共同推动构建网络空间命

运共同体迈向新阶段进一步指明了方向。

开放合作：让更多国家人民共享互联网发展成果

“习近平主席的视频致辞，充分肯定了世界互联网大会创立10年取得的丰硕成果，令我们备受鼓舞。”世界互联网大会常务副秘书长梁昊说，“站在新起点上，我们将立足职责使命，积极推进全球数字基础设施建设普及，促进数字技术赋能产业，推动弥合数字鸿沟，为深化全球网络空间国际合作搭建更多平台，提供更好服务。”

(下转2版)

# 习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞

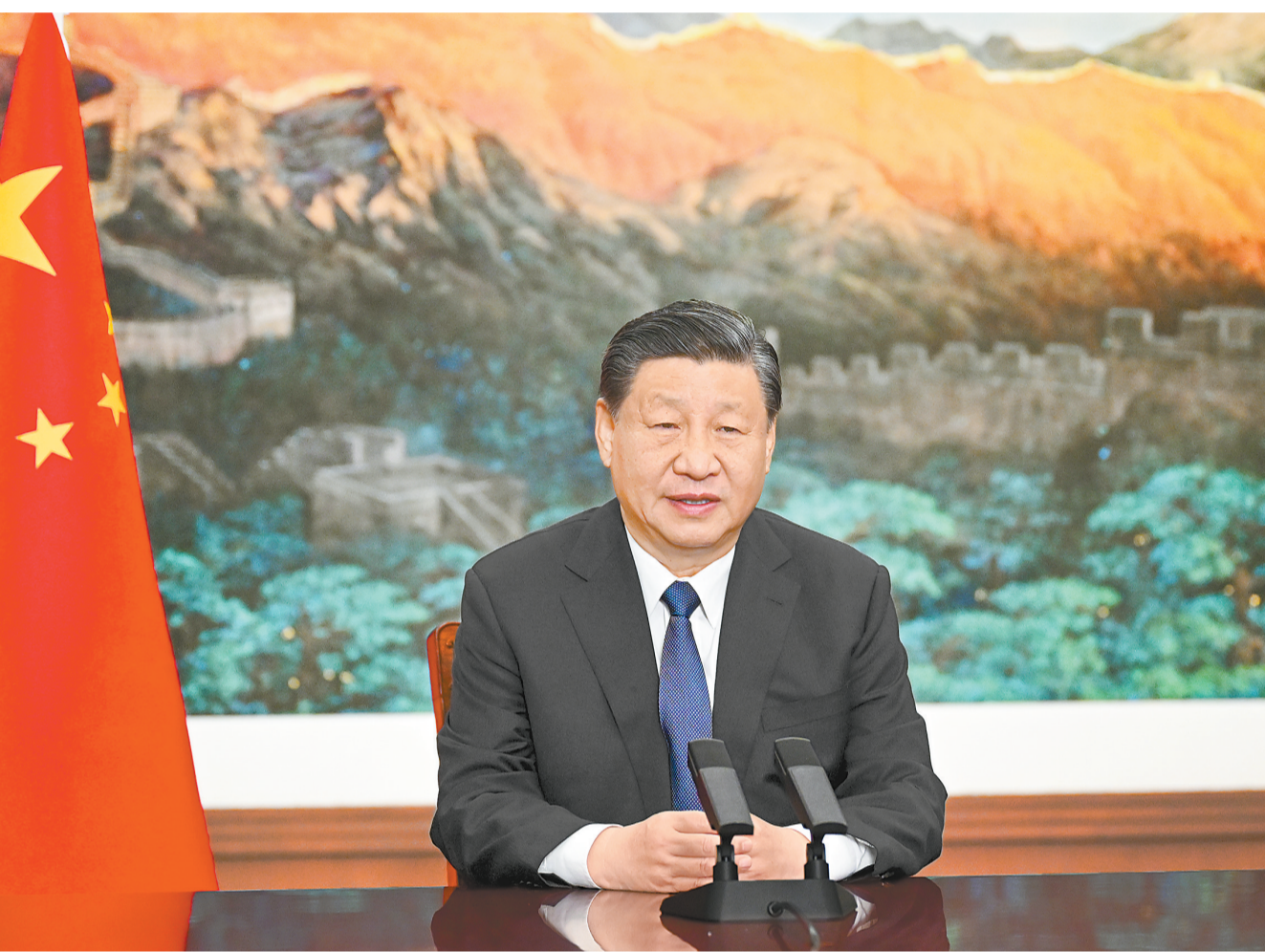
新华社北京11月8日电 11月8日上午，国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。

习近平指出，2015年，我在第二届世界互联网大会开幕式上提出了全球互联网发展治理的“四项原则”、“五点主张”，倡导构建网络空间命运共同体，这一理念得到国际社会广泛认同和积极响应。当今世界变乱交织，百年变局加速演进，如何解决发展赤字、破解安全困境、加强文明互鉴，是我们共同面临的课题。互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台，构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择，也是国际社会的共同呼声。我们要深化交流、务实合作，共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

我们倡导发展优先，构建更加普惠繁荣的网络空间。深化数字领域国际交流合作，加速科技成果转化。加快信息化服务普及，缩小数字鸿沟，在互联网发展中保障和改善民生，让更多国家和人民共享互联网发展成果。

我们倡导安危与共，构建更加和平安全的网络空间。尊重网络主权，尊重各国的互联网发展道路和治理模式。遵守网络空间国际规则，不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。深化网络安全务实合作，有力打击网络违法犯罪行为，加强数据安全和个人信息保护。妥善应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。中方愿同各方携手落实《全球人工智能治理倡议》，促进人工智能安全发展。

我们倡导文明互鉴，构建更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话，促进各国人民相知相亲，推动不同文明包容共生，更好弘扬全人类共同价值。加强网络文明建设，促进优质网络文化产品生产传播，充分展示人类优秀文明成果，积极推动文明传承发展，共同建设网上精神家园。



十一月八日上午，国家主席习近平向二〇二三年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。

设，促进优质网络文化产品生产传播，充分展示人类优秀文明成果，积极推动文明传承发展，共同建设网上精神家园。

习近平最后强调，信息革命时代潮流浩

荡前行，网络空间承载着人类对美好未来的无限憧憬。让我们携起手来，构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福世界各国人民，共同创造人类更加美好的未来！

2023年世界互联网大会乌镇峰会11月8日至10日在浙江乌镇举行，主题为“建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体”。

## 学思想 强党性 重实践 建新功

□本报记者 陈国栋

重庆市第二批主题教育开展以来，市委各巡回督导组严格落实中央决策部署，按照市委要求，坚持严督实导、同题共答，强化督导措施，严格督导过程，提高督导质量，把主题教育成果转化为推动经济社会发展的成效。

### 深入一线严督实导

主题教育中，市委巡回督导组十九组采取“四不两直”等方式，深入一线严督实导，系统调研江北12个镇街推动高质量发展、解决群众急难愁盼等问题，既指出存在问题，又帮助研究对策。

得知复盛镇是全区汽车产业重要承载区，督导组建议全镇党员干部学在深处、干在实处，全力服务主导产业发展，取得实效。

江北区复盛镇党委进一步健全完善“服务专员+联络员”等制度，镇领导干部全覆盖走访辖区市场主体，为企业提供全生命周期服务。截至目前，该镇共收集企业反映问题建议71件，协调解决企业用工紧缺、员工子女入学等问题64件，企业满意度、安全感持续提升。

“要聚焦突出问题认真检视，开门抓整改，以整改成效体现主题教育实效。”前不久，在渝北区纪委监委机关，市委巡回督导组二十组专项调整改整治工作组，指导渝北聚焦30个区级问题、634个区管单位问题，采取专项整治等方式持续攻坚解决。

据悉，这已经是该督导组第三次调度主题教育重点任务。从对实施方案提出建议，到与区级领导个别谈话；从列席区委理论学习中心组研讨，到参加各类读书班……督导组坚持突出重点、紧贴实际，与渝北区齐心协力把主题教育各项工作做到位、做充分。9月以来，督导组已下沉部门、镇街、学校、医院、企业等34个单位督导，指导全区领导干部下访接待群众、解决实际问题。

### 瞄准问题寻找破解良策

近段时间，南岸区委政法委员党员干部下沉到企业车间、社区网格等地，主动问需于企、问效于企，查找问题、化解矛盾，努力从法治角度推动企业建立用工纠纷对话协商机制。大家结合企业反映情况，引入新时代“枫桥经验”，就近打造“多能合一”金牌调解中心，构建起“好商好量”对话协商机制等，平衡劳企双方利益，防范化解矛盾纠纷，深得辖区企业和职工欢迎。

主题教育中，南岸区聚焦发展之需、改革之难、群众之盼，在市巡回督导组三组的精心指导下，瞄准营商环境优化提升、司法体制机制改革等重点工作中存在的问题，寻找破解良策，取得实实在在的成效。

“‘永川水花’养殖基地黑臭水体治理项目很有价值，我们大家一起努力争取更大支持，发展好产业的同时保护好生态。”10月24日，市委巡回督导组十三组在永川区卫星湖街道调研产业发展和生态环境保护工作，与当地党员干部一起交流。

## 重庆市第二批主题教育市委各巡回督导组扎实开展工作 严督实导 同题共答

## 中新互联互通项目联合实施委员会第八次会议召开 杨莉明胡衡华共同主持

中新互联互通项目各领域合作取得了良好进展，双方积极共建陆海新通道，携手推动绿色化转型和数字化进程，提速升级中新国际数据通道，联合举办2023智博会、2023中新国际数字合作论坛、中新金融峰会等重大活动，有力带动了城市和地区经济增长。今年上半年，李显龙总理对中国进行正式访问。李显龙总理和习近平主席把中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系。随着两国关系升级，我们将探索更多合作项目，积极进行政策创新，推动现代服务业发展和

互联互通，开展成功项目复制试点，吸引更多新加坡及其他国家企业参与成渝地区双城经济圈建设和渝西地区发展，进一步增强中新互联互通项目的示范效应和带动作用，促进中国西部地区发展。

胡衡华代表市委、市政府，代表袁家军书记，感谢新方对推动中新互联互通项目建设的有力支持。他说，今年3月，习近平主席会见李显龙总理，两国领导人把中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系，为我们深化中新互联互通项目务实合作提供

了战略指引、注入了强大动力。过去一年，重庆和新加坡同向发力、相向而行，中新互联互通项目建设全方位推进，双方互访互动更加频繁，合作项目持续深入，带动作用明显增强。面向未来，重庆愿同新方一道，继续高标准实施中新互联互通项目，持续拓展重点领域合作深度，更好发挥项目标杆、示范和引领作用，努力取得更多具有国际影响力的标志性成果。一是携手推进陆海新通道建设，进一步提升物流枢纽能力，扩大双方贸易规模，提升贸易便利化水平。

## 用纤维复合材料帮助新能源汽车“减重” 重庆卡涑一期项目6条生产线投用

车身轻量化，是新能源汽车提升续航能力的关键要素之一。相比传统金属材料，使用纤维复合材料制成的电池箱上盖，让新能源汽车“减重”，是重庆卡涑产品的最大亮点。

在重庆卡涑生产线上，一卷卷玻璃纤维布被裁剪为长约2米的片状原材料，经过预成型、拼接等工序，被制成新能源汽车动力电池箱上盖预制件，再通过模压成型、激光剪切等工艺，随即成为由纤维复合材料制成的轻量化电池箱上盖。

“以长1.5米、宽1.2米的电池箱上盖为例，使用金属材料制成的产品重约20公斤，而使用复合材料制成的产品重量只有5公斤，从而减轻汽车重量降低能耗，续航里程自然增强。”谢林余说，由杭州卡涑复合材料科技有限公司投资成立的重庆卡涑去年8月落户涪陵高新区，从签约到投产仅半年，已成为涪陵高性能复合材料重点企业，也是智能网联新能源汽车轻量化部件“链主”企业。

目前重庆卡涑正在与重庆华峰、幄肯

新材料等行业企业围绕“汽车轻量化”进行“补链、延链、强链”协同创新，进行新能源汽车电池箱体、商用车复合材料等轻量化零部件生产。

按计划，重庆卡涑拟投资10亿元，建设30条生产线。其中，在一期项目6条生产线今年底实现满产后，二期项目24条生产线将同步启动建设，预计明年年底完工，后年初投产。届时企业将形成年产300万件高性能纤维复合材料轻量化零部件产能，实现20亿元年产值。

## 冲刺四季度 打好收官战

本报讯（记者 夏元）“纤维复合材料具有轻质、耐腐蚀等性能，运用到新能源汽车电池箱体上，重量只有传统箱体的1/4，不仅可减轻车身重量实现降耗，还能提高动力性能。”11月8日，位于涪陵高新区的重庆卡涑复合材料有限公司（以下简称重庆卡涑）生产车间机器轰鸣，企业综合主管谢林余一边展示产品，一边介绍性能。

前不久，随着6条生产线投用，重庆卡涑一期项目今年底将实现满产，形成60万件年产能。



道石洞顺利贯通。十一月七日，渝湘复线高速磨寨隧道



## 渝湘复线高速彭酉段26条隧道全部贯通

本报讯（记者 杨永芹）11月7日，来自中铁建重庆投资集团消息称，渝湘复线高速磨寨隧道右洞顺利贯通，这标志着渝湘复线高速彭酉段26条隧道全部贯通，为渝湘复线高速全线通车提供了重要保障。

磨寨隧道位于彭水县万足镇境内，为左右线分离式隧道，左线长1329米，右线长1328米，全是由四五级围岩组成，施工技术难度大、安全风险高。施工项目团队通过开建一条平行导洞（施工通道）等施工

方式，确保了隧道建设进度。

据悉，渝湘复线高速公路总里程280公里，平均桥隧比80%。项目建成通车后，将有效缓解渝湘高速既有拥堵状况，重庆中心城区前往酉阳及湖南方向较既有G65包茂高速渝湘段（渝湘高速）缩短里程47.8公里，重庆中心城区至贵州沿河方向缩短里程79公里，对进一步开发沿线旅游资源、推进文旅融合、带动沿线经济社会发展等具有重要意义。

3版刊登

大道如砥 ——“共建一带一路”倡议十周年之重庆印记大型全媒体系列报道

陆海新通道缅甸线“提速” 为中缅经济走廊共建注入新活力

4版刊登

帮助当地水稻亩产提高30%以上 重庆承担援坦项目 入选全球减贫最佳案例